

PCT/NL

03/00565

KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN



Bureau voor de Industriële Eigendom

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

REC'D 18 SEP 2003

WIPO PCT

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 6 augustus 2002 onder nummer 1021223,
ten name van:

FOUNTAIN TECHNOLOGIES B.V.

te Capelle a.d IJssel

een aanvraag om octrooi werd ingediend voor:

"Verpakkingsinrichting voor Cd's, DVD's, informatiekaarten en dergelijke",

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 22 augustus 2003

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,
voor deze,

Mw. M.M. Enhus

P61305NL00

Titel: Verpakkinsinrichting voor Cd's, DVD's, informatiekaarten en dergelijke.

De uitvinding heeft betrekking op een inrichting voor het verpakken van plaatvormige informatiedragers zoals CD's, DVD's en informatiekaarten.

Plaatvormige informatiedragers zoals CD's en DVD's worden
5 gebruikelijk verpakt in doosjes van het Jewel-case type. Daarbij wordt de CD met een contrale opening vastgedrukt over een rozet, opgebouwd uit een aantal verende vingers die tegen de binnenzijde van de centrale opening en op de bovenzijde van de CD drukken. De rozet is op een inlay voorzien die is ingelegd in een tray-vormig eerste dekseldeel. Een tweede dekseldeel is
10 scharnierend met het eerste dekseldeel verbonden, zodanig dat het over het eerste dekseldeel kan worden verzwenkt onder insluiting van de CD. Een dergelijke verpakking is in de praktijk kwetsbaar gebleken en is bovendien kostbaar in vervaardiging en gebruik, met name opslag als gevolg van het relatief grote volume en materiaalgebruik. Een verder nadeel is dat deze
15 verpakking geassembleerd dient te worden en dat de rozet in de centrale opening aangrijpt, waardoor deze niet meer gebruikt kan worden voor uitnemen van de CD, hetgeen lastig blijkt, terwijl bovendien ongewenste spanningen kunnen optreden.

DVD's worden gebruikelijk verpakt in verpakkingen die
20 hoofdzakelijk door spuitgieten zijn vervaardigd. Daarbij is een rozet als bekend uit de Jewel case type verpakking meegespuitsgiet in een eerste dekseldeel, waarbij wederom een tweede dekseldeel is voorzien. De beide dekseldelen zijn via living hinges met een rug verbonden en kunnen tegen elkaar worden gesloten. Ook voor deze verpakking geldt dat deze relatief
25 kostbaar is in vervaardiging en gebruik en dat bovendien dezelfde bezwaren optreden als gevolg van gebruik van de rozet. Bovendien is bij deze verpakking het sluitvlak van het dekseldeel waarin de rozet is gevormd niet

gesloten, waardoor vervuiling kan optreden en bovendien bedrukking of labelling van de verpakking niet mogelijk is. Deze verpakkingen worden daarom gebruikelijk voorzien van een kunststof sleeve waaronder een drukwerk zoals een papier kan worden geschoven dat deze opening afdekt.

- 5 Verder is bekend een verpakking van het Diamond box type, een bij voorkeur eendelig gespuitsgiettype verpakking waarbij twee dekseldelen via zwenkmiddelen zijn verbonden met een rug. Op de rug zijn paren verende vingers opgenomen waartussen een informatiedrager zoals een CD of informatiekaart kan worden geklemd, waarna de dekseldelen daaromheen
10 kunnen worden gesloten. Met een dergelijke verpakking wordt verhinderd dat een centrale opening in de informatiedrager hoeft te worden gebruikt en worden derhalve ongewenste spanningen in de informatiedrager verhinderd terwijl de informatiedrager eenvoudig kan worden uitgenomen en geplaatst. Bovendien is deze verpakking ook geschikt voor informatiedragers zonder
15 centrale opening. De verpakking is naar de omgeving toe geheel gesloten. Nadeel van deze bekende verpakking kan zijn dat deze relatief dik is in gesloten toestand en relatief veel materiaal vergt.

- De uitvinding beoogt een verpakking voor in hoofdzaak plaatvormige informatiedragers, waarbij ten minste een aantal van de
20 nadelen van de bekende inrichtingen is verhinderd.

 De uitvinding beoogt in het bijzonder een verpakking te verschaffen die een informatiedrager aan een langsrand aangrijpt, zodanig dat zowel informatiedragers met als zonder centrale opening daarin opneembaar zijn.

- 25 De uitvinding beoogt voorts een verpakking te verschaffen die eenvoudig is in vervaardiging en gebruik en relatief weinig materiaal vergt.

- Een verder doel van de uitvinding is een verpakking te verschaffen die relatief licht is, eendelig te vervaardigen is en welke een informatiedrager in gesloten toestand positievast opsluit doch uitnemen van
30 de informatiedrager bij geopende inrichting eenvoudig mogelijk maakt

terwijl de informatiedrager bij geopende verpakking wel wordt vastgehouden.

Een nog verder doel van de uitvinding is een verpakking te verschaffen voor informatiedragers, waarbij dekseldelen zijn voorzien die
5 relatief slap zijn bij geopende verpakking terwijl de verpakking in gesloten toestand relatief vormvast is.

Ten einde ten minste een aantal van deze en verdere doelen te bereiken wordt een inrichting volgens de uitvinding gekenmerkt door de maatregelen volgens conclusie 1.

10 Bij een inrichting volgens de uitvinding wordt een informatiedrager op een sluitvlak van een dekseldeel, in het bijzonder het eerste dekseldeel gelegd, tegen of op korte afstand van de eerste opsluitlemmingen, geklemd door de tweede opsluitlemmingen. De eerste en tweede opsluitlemmingen grijpen bij voorkeur beide aan op de buitencontour
15 en/of de van genoemd sluitvlak afgekeerde bovenzijde van de informatiedrager, zodat deze goed wordt vastgehouden tegen verplaatsingen ongeveer evenwijdig aan het sluitvlak zowel als ongeveer haaks daarop.

In een bijzonder voordelige uitvoeringsvorm is een inrichting volgens de uitvinding zodanig uitgevoerd dat de eerste en tweede
20 opsluitlemmingen de informatiedrager weliswaar vasthouden bij onvervormd eerste dekseldeel doch bij vervorming van genoemd dekseldeel, in het bijzonder bij buiging en/of tordering daarvan de informatiedrager vrijgeven. De tweede opsluitlemmingen kunnen daarbij zijn uitgevoerd als verende nokken die in hoofdzaak tegen de buitencontour van de informatiedrager
25 aangrijpen en nagenoeg niet boven de bovenzijde van de informatiedrager uitkomen. De nokken kunnen daarbij bijvoorbeeld zijn voorzien van een sluitrandje dat tegen de bovenzijde van de langsrand van de informatiedrager aangrijpt indien deze is voorzien van een afgeschuinde buitencontour, zoals gebruikelijk bij CD's, DVD's en informatiekaarten zoals
30 creditkaarten, chipkaarten en dergelijke.

In een verdere voordelige uitvoeringsvorm kan het sluitvlak van het tweede dekseldeel bij gesloten verpakking vlak op een in de verpakking opgenomen informatiedrager liggen zodat verdere opsluiting wordt verkregen. In een alternatieve voordelige uitvoeringsvorm is het tweede
5 dekseldeel en/of een rug van de verpakking welke de dekseldelen verbindt voorzien van ten minste één tweede nok respectievelijk ten minste één derde nok, welke tweede en/of derde nok bij gesloten verpakking voor verdere opsluiting van de informatiedrager zorgdragen.

Een inrichting volgens de uitvinding is bij voorkeur vervaardigd
10 met een werkwijze waarbij de verpakking in een matrijs wordt gevormd, bij voorkeur eendelig door spuitgieten. Bij voorkeur wordt daarbij ten minste een matrijsholte gebruikt die een volumeverandering kan ondergaan dan wel waarbij de matrijs bij aanvang van een spuitgietscyclus niet geheel is gesloten. Pas wanneer het volume aan materiaal benodigd grotendeels of
15 nagenoeg volledig in de matrijsholte is gebracht wordt deze in de uiteindelijke stand gebracht, althans neemt deze de uiteindelijke vorm aan. Ook kan daarbij de matrijsholte geleidelijk in de uiteindelijke vorm worden gebracht tijdens vullen daarvan. Daarna wordt met de spuitgietinrichting bij voorkeur nadruk gegeven. Daartoe wordt gebruikelijk een hotrunner
20 gebruikt. Door deze techniek kunnen bijzonder kleine wanddikte worden bereikt, terwijl het geven van de nadruk zorgt voor wegnemen van ongewenste spanningen in het gevormde product, zodat vervormingen na uitnemen althans grotendeels worden verhinderd. Met een dergelijke werkwijze kunnen sluitvlakken van de dekseldelen worden verkregen met
25 een geringe wanddikte, kleiner dan bij bestaande verpakkingen met vergelijkbare buitenmaten, welke bovendien toch nagenoeg vlak blijven. Zo kunnen wanddikten worden bereikt van minder dan 0.9 mm. Bij voorkeur worden wanddikten toegepast tussen 0.3 en 0.6 mm. Aangezien de sluitvlakken qua oppervlak het grootste deel van de verpakking uitmaken
30 levert een reductie van de wanddikte daarvan een aanzienlijke besparing op

in de hoeveelheid te gebruiken materiaal, gewicht en volume.

Verrassenderwijs is gebleken dat desondanks een stevige, goed opsluitende verpakking kan worden verkregen, welke uit slagvaste kunststoffen kan worden vervaardigd zoals uit PE, PP, PET of combinaties daarvan.

- 5 Geschikte kunststoffen zullen voor de vakman direct duidelijk zijn. Het zal overigens duidelijk zijn dat ook andere, in het bijzonder grotere wanddikten kunnen worden toegepast, bijvoorbeeld de gebruikelijke wanddikten van 1 - 1.2 mm.

- Daarbij wordt in een bijzonder voordelige uitvoeringsvorm een
- 10 verpakking voor CD's of DVD's verschaft met een totale dikte tussen ongeveer 3 mm en ongeveer 4 mm, meer in het bijzonder ongeveer tussen 3 en 3.3 mm, waardoor drie naast elkaar opgestelde verpakkingen ongeveer een dikte hebben vergelijkbaar met die van een standaard Jewel case van ongeveer 10 mm dikte. In een andere bijzonder voordelige uitvoeringsvorm
- 15 wordt een verpakking verschaft met een totale dikte tussen 4.8 en 5.2 mm, zodat twee dergelijke verpakkingen ongeveer de dikte hebben van een standaard Jewel case van ongeveer 10 mm.

- Een inrichting volgens de uitvinding is bij voorkeur eendelig vervaardigd uit kunststof, door spuitgieten, waarbij bij voorkeur een
- 20 spuitgiettechniek is toegepast zoals beschreven in de Nederlandse niet voorgepubliceerde octrooiaanvragen NL 1019235 en NL 1019320, hierin opgenomen door referentie.

- In een nadere voordelige uitvoeringsvorm wordt een inrichting volgens de uitvinding gekenmerkt doordat de beide dekseldelen zijn
- 25 voorzien van opstaande randen en/of verhogingen, zodanig dat bij gesloten verpakking de rand of randen van het ene dekseldeel aanliggen tegen de binnenzijde en/of buitenzijde van de rand of randen van het andere dekseldeel. Bij voorkeur liggen de randen daarbij aan tegen de binnenzijde van de sluitvlakken, zodanig dat deze daardoor enigszins worden
- 30 ondersteund, althans tegen ongewenst grote doorbuigen worden beschermd.

Met een dergelijke uitvoeringsvorm wordt bereikt dat de dekseldelen zelf relatief slap kunnen worden uitgevoerd doch dat bij gesloten verpakking toch een relatief stijve verpakking wordt verkregen. Bovendien wordt hiermee bereikt dat een informatiedrager niet zonder op reguliere wijze
5 openen van de verpakking uitgenomen kan worden.

In de verdere volconclusies, hier herhaald, zijn nadere voordelige uitvoeringsvormen beschreven. Ter verduidelijking van de uitvinding zullen voordelige uitvoeringsvormen van inrichtingen, in het bijzonder verpakkingen volgens de uitvinding als voorbeelden worden beschreven, aan
10 de hand van de tekening. Daarin toont:

fig. 1 in perspectivisch aanzicht een open verpakking volgens de uitvinding, in een eerste uitvoeringsvorm;

fig. 2 en 3 details van een verpakking volgens de uitvinding, respectievelijk bij open en gesloten verpakking;

15 fig. 4 een eerste alternatieve uitvoeringsvorm van een verpakking volgens de uitvinding, in geopende stand;

fig. 5 in bovenaanzicht een tweede alternatieve uitvoeringsvorm;

fig. 6 in doorgesneden zijaanzicht een verpakking volgens fig. 5;

fig. 7 een detail van een mogelijke uitvoeringsvorm van een
20 vasthoudelement volgens de uitvinding;

fig. 8 in bovenaanzicht een derde alternatieve uitvoeringsvorm;

fig. 9 in doorgesneden zijaanzicht een verpakking volgens fig. 8;

fig. 10 in geopende toestand in doorgesneden zijaanzicht een verpakking volgens fig. 1;

25 fig. 11 in gesloten toestand in doorgesneden zijaanzicht een verpakking volgens fig. 1 en 10; en

fig. 12 en 13 details van een verpakking volgens fig. 11.

In deze beschrijving hebben gelijke of corresponderende delen gelijke of corresponderende verwijzingscijfers. Combinaties van onderdelen
30 van de verschillende getoonde en beschreven uitvoeringsvoorbeelden worden

geacht binnen het door de conclusies geschetste raam van de uitvinding te vallen. In deze beschrijving dient onder informatiedrager ten minste te worden begrepen elke in hoofdzaak vlakke drager van elektronisch, optisch of anderszins uitleesbare informatie bevat, in het bijzonder CD, DVD, 5 diskette, minidisk, SIM card, geheugenkaart of -staaf, chipcard, magneetkaart of andere informatiekaarten.

Fig. 1 toont in geopende toestand een verpakking 1 volgens de uitvinding, in de getoonde uitvoeringsvorm slechts ter illustratie ter grootte van een gebruikelijke DVD-doos, geschikt voor een CD of DVD of dergelijke 10 in hoofdzaak cirkelvormige informatiedrager 2. De verpakking 1 omvat een eerste dekseldeel 4 en een tweede dekseldeel 6, onderling verbonden door een rug 8 waarmee de beide dekseldelen 4, 6 via scharnieren 10 zwenkbaar zijn verbonden. Het eerste dekseldeel 4 is voorzien van opneemmiddelen 12 voor vasthouden van een informatiedrager 2 en een 15 opstaande rand 14 welke zich langs de zijden van het deksel 4 uitstrekken waar de scharnieren 10 niet zijn voorzien. De rand 14 strekt zich op korte afstand van de langsrand 16 van het sluitvlak 18 van het deksel 4 uit.

De opneemmiddelen 12 omvatten eerste opsluitmiddelen 17 in de vorm van een in hoofdzaak gesloten, vast op het sluitvlak 18 geplaatste ring 20, welke aan de binnenzijde althans gedeeltelijk een contour heeft die past 20 bij de buitencontour van de informatiedrager 2. In de ring 20 zijn tweede opsluitmiddelen 21 opgenomen, in het getoonde voorbeeld uitgevoerd als twee verende nokken 22 welke diametraal tegenover elkaar zijn geplaatst op een lijn ongeveer evenwijdig aan de scharnieren 10. Deze nokken 22 25 hebben een veerrichting in hoofdzaak tegengesteld aan elkaar, buitenwaarts weg van elkaar en zijn zodanig opgesteld dat een informatiedrager 2 daartussen in de ring kan worden gedrukt en tegen de buitencontour, op de bovenzijde en/of, bij voorkeur, passend op een afgeschuinde rand van de buitencontour 23 van de informatiedrager 2 kan aangrijpen zoals getoond in 30 fig. 7. In die uitvoeringsvorm wordt de informatiedrager goed vastgehouden

zonder dat de verende nok 22 tot ver boven het bovenvlak van de informatiedrager 2 reikt.

Bij de in fig. 1 getoonde uitvoeringsvorm is het tweede dekseldeel voorzien van een tweede opstaande rand 24, welke bij gesloten verpakking 1
5 passend aanligt tegen de eerste opstaande rand 14, in het getoonde uitvoeringsvoorbeeld aan de buitenzijde daarvan, en tegen het sluitvlak 18 van het eerste dekseldeel 4, terwijl de rand 14 aanligt tegen het sluitvlak 26 van het tweede dekseldeel 6. De verpakking 1 in het geheel en de sluitvlakken 18, 26 zijn bij voorkeur vervaardigd door spuitgieten uit
10 kunststof en met een werkwijze zoals in de inleiding genoemd, waarbij de wanddikte bij voorkeur overal nagenoeg constant is gehouden. de wanddikte kan bijzonder dun zijn, bijvoorbeeld minder dan 0,9 mm. Wanddikten van bijvoorbeeld tussen 0.6 en 0.3 mm zijn mogelijk, waardoor materiaal en gewicht zowel als volume kan worden bespaard. Door de sluiting van de
15 verpakking 1 wordt desondanks een relatief stijve verpakking verkregen, met name door de samenwerkende sluitranden 14, 24. Ook kan de informatiedrager 2 zelf bijdragen aan de stijfheid van de gesloten verpakking, zoals nog zal blijken uit in het de fig. 5 - 13.

In het tweede dekseldeel 6 zijn bij de in fig. 1 getoonde
20 uitvoeringsvorm klemmen 30 voorzien waaronder een boekwerk of dergelijke kan worden vastgezet. deze zijn gevormd door kerndelen die reiken door het sluitvlak 26. Eventueel kan aan de buitenzijde van de verpakking een sleeve zijn of worden voorzien die de gaten 32 die daardoor zijn ontstaan afdekken.

25 Op het sluitvlak 26 van het tweede dekseldeel 6 is een derde opsluitelement in de vorm van een opsluitnok 34 voorzien. Deze opsluitnok is dicht bij de langsrand 24 geplaatst, tegenover de scharniermiddelen 10, zodanig dat deze bij gesloten verpakking aanligt tegen de contour 23 van de informatiedrager en/of tegen de bovenzijde van de informatiedrager, welke
30 bovenzijde 35 is afgekeerd van het sluitvlak 18 van het eerste dekseldeel.

Daartoe zijn in de ring 20 uitsparingen 36 voorzien, diametraal tegenover elkaar gelegen, op een lijn haaks op de scharnieren 10. Daarin valt bij gesloten verpakking 1, als getoond in fig. 3, 11 en 13, de nok 34. De nok 34 heeft bij voorkeur een getrapt oppervlak 38, zodat een eerste vlak 40
5 daarvan op de ring 20 rust, althans op de bodem van de uitsparing 36, terwijl een ander vlak 42 daarvan tegen de bovenzijde 35 van de informatiedrager 2 wordt gehouden. Hiermee kan verhinderd worden dat te veel druk wordt uitgeoefend op de informatiedrager.

Op de rug 8 is een vierde opsluitelement in de vorm van een vierde
10 nok 44 voorzien, nabij het midden, welke eveneens een getrapt oppervlak 46 heeft. Bij sluiting van de verpakking 1 rust een eerste oppervlak 48 daarvan in de uitsparing 36 nabij de rug 8 op de bodem daarvan, op de ring 20, als getoond in fig. 3, 11 en 12 terwijl het andere oppervlak 50 rust op de bovenzijde 35 van de informatiedrager 2. Daardoor wordt deze goed
15 opgesloten terwijl ongewenste druk op de informatiedrager kan worden verhinderd.

In fig. 4 is in geopende toestand een verpakking 1 getoond volgens fig. 1, waarbij evenwel op het tweede dekseldeel 6 nabij twee tegenover de scharnieren 10 gelegen hoeken 52 klemmen 30 zijn voorzien die zich
20 ongeveer diagonaal door de hoeken 52 uitstrekken en in een middengedeelte zijn voorzien van een doorbuiging in de richting van het sluitvlak 26. Een boekwerk of dergelijke kan hieronder worden vastgezet. De klemmen kunnen in de getoonde stand zijn meegevormd doch kunnen ook via bijvoorbeeld een scharnier 54 buitenwaarts verzwenkt zijn gespuitsgiet en na
25 vorming naar binnen zijn gevouwen over genoemd scharnier 54 en daarna zijn vastgezet, bijvoorbeeld gelast of door haken, klemmen of dergelijke. Als gevolg van deze klemmen wordt openvallen van boekwerken eenvoudig verhinderd.

Bij een verpakking 1 volgens de fig. 1 - 4 en 10 - 13 wordt de
30 informatiedrager bij voorkeur met behulp van de eerste en tweede

boven de naar binnen gekeerde zijde van het sluitvlak 18 van het eerste dekseldeel 4 reikt. De bovenste vrije langsrand van deze richel 64 bepaalt het scharnier 10, althans te zamen met de rand van het tweede dekseldeel 6 die daarmee is verbonden. Bij sluiting van de verpakking 1 zal het sluitvlak 5 26, eventueel ook voorzien van bijzonder kleine verhogingen 62 als het eerste dekseldeel 4, aan komen te liggen tegen het bovenvlak 35 van een informatiedrager 2 wanneer deze in de opneemmiddelen 12 is opgenomen, ter opsluiting daarvan. De langsrand 24 zal daarbij passend en bij voorkeur klemmend aanliggen tegen de buitenzijde van de langsrand 14, waardoor 10 een goede sluiting wordt verkregen. De verpakking wordt daardoor bovendien relatief stijf, mede door de ingesloten informatiedrager, terwijl deze tegen beschadiging goed is beschermd.

In fig. 8 en 9 is een vergelijkbare verpakking 1 voorzien als getoond in de voorgaande figuren, doch in de getoonde uitvoering in het bijzonder 15 geschikt voor in hoofdzaak rechthoekige informatiedragers (in onderbroken lijnen schematisch getoond). Bij deze uitvoeringsvorm is het sluitvlak 18 van het eerste dekseldeel 4 geprofileerd, zodanig dat een laag gelegen eerste deel 66 en een hoger gelegen tweede deel 68 is voorzien. Het lager gelegen deel 66 heeft in hoofdzaak de contour van een daarin op te nemen 20 rechthoekige informatiedrager, waarbij aan drie zijden verdere doordiepingen 70, 70A zijn voorzien. Twee doordiepingen 70A daarvan zijn diametraal tegenover elkaar gelegen en in deze uitsparingen zijn nokken 22 voorzien, welke al dan niet verend kunnen zijn uitgevoerd. De nokken 22 hebben neuzen 22A zoals getoond in fig. 7, voor het vasthouden van een 25 informatiedrager 2. De tegenover de vrije langsrand van het eerste dekseldeel 4 gelegen doordieping 70 is geschikt voor het invoeren van een vingerdeel achter de informatiedrager 2. Aan de daartegenover gelegen zijde zijn twee hellende elementen 72 voorzien welke vanaf de bodem van het lager gelegen deel 66 oplopen tot aan de bovenzijde van de langsrand 14. 30 Een informatiedrager kan ofwel tussen de nokken 22 in het lager gelegen

deel 66 worden gedrukt ofwel langs de hellende elementen daaronder worden geschoven en kan uit de verpakking worden geschoven door een vinger of ander voorwerp achter de informatiedrager in de doordieping 70 te steken en de informatiedrager over de langsrand 14 te schuiven, langs de
5 hellende elementen 72.

Bij een verpakking volgens de uitvinding wordt, indien de langsranden 14, 24 over of langs elkaar vallen, de stijfheid van de gesloten verpakking vergroot terwijl deze bovendien pilferproof wordt. Immers, een informatiedrager kan niet zonder beschadiging van de verpakking uit de
10 gesloten verpakking worden genomen, met name niet wanneer de dekseldelen aan de van de scharnieren afgekeerde zijden tegen elkaar worden vastgehouden met op zichzelf bekende sluitmiddelen.

verpakkingen volgens de uitvinding kunnen eenvoudig eendelig worden vervaardigd uit relatief weinig en goedkoop materiaal dat bovendien
15 kan zijn gerecycled. Op materiaal kan bijvoorbeeld tot meer dan 30 % worden bespaard ten opzichte van bekende verpakkingen, hetgeen kostprijs technisch voordelig is maar ook tot minder opslag- en transportkosten leidt. Met name ook omdat de verpakking relatief klein kan zijn.

20 De uitvinding is geenszins beperkt tot de in de beschrijving en de tekeningen getoonde uitvoeringsvoorbeelden. Vele variaties daarop zijn mogelijk binnen het door de conclusies geschetste raam van de uitvinding.

Zo kunnen verpakkingen volgens de uitvinding meerdelig worden uitgevoerd en geschikt zijn voor meerdere informatiedragers, bijvoorbeeld
25 door op beide dekseldelen opneemmiddelen zoals beschreven op te nemen. Daarbij kunnen verschillende uitvoeringsvormen worden gecombineerd. Ook kunnen meer dan twee dekseldelen in serie worden voorzien, met een of meer opneemmiddelen, welke successievelijk over elkaar kunnen worden gevouwen. Meer dan twee nokken kunnen als tweede opsluitelementen
30 worden voorzien of slechts een, waarbij een deel van de ring zodanig is

- uitgevoerd dat de informatiedrager daaronder kan vallen. Eventueel kan zelfs van de tweede opsluitelementen worden afgezien, wanneer de derde en/of vierde opsluitelementen en/of het tweede dekseldeel voldoende zijn voor vasthouden van de informatiedrager in de verpakking. Ook kan de ring
- 5 20 met de nokken 22 in plaats van of naast langs de buitencontour voor een centrale opening van de informatiedrager zijn voorzien, terwijl de ring als zodanig kan worden weggelaten indien de tweede opsluitmiddelen zodanig zijn uitgevoerd dat deze de positie van de informatiedrager in hoofdzaak eenduidig vastleggen op het betreffende dekseldeel, bijvoorbeeld door drie
- 10 nokken langs de buitencontour te plaatsen, op voldoende afstand van elkaar, bijvoorbeeld onderling een hoek van ongeveer 120 graden insluitend.

- Een verpakking volgens de uitvinding kan eenvoudig worden bedrukt of door bijvoorbeeld in mould labellen van eenbedrukking worden voorzien. In plaats van de opsluitnokken kan ook een op het tweede
- 15 dekseldeel voorziene ring worden toegepast voor verder opsluiten van de informatiedrager.

Deze en vele verdere variaties worden geacht binnen het door de conclusies geschetste raam van de uitvinding te vallen.

CONCLUSIES

1. Inrichting voor het verpakken van in hoofdzaak plaatvormige informatiedragers zoals CD's of DVD's, omvattende ten minste een eerste en een tweede dekseldeel, onderling verbonden door zwenkmiddelen, waarbij op ten minste het eerste dekseldeel opneemmiddelen zijn opgenomen voor
5 opnemen van de informatiedrager in een stand waarbij deze zich ongeveer evenwijdig aan een sluitvlak van genoemd dekseldeel uitstrekt, welke opneemmiddelen ten minste op genoemd sluitvlak voorziene eerste opsluitmiddelen en tweede opsluitmiddelen omvat, waarbij de eerste opsluitmiddelen in hoofdzaak positievast met genoemd sluitvlak zijn
10 verbonden en zich tijdens gebruik langs ten minste een gedeelte van een buitencontour van een in de opneemmiddelen opgenomen informatiedrager uitstrekken, waarbij genoemde tweede opsluitmiddelen ten minste een verende nok omvatten, zodanig opgesteld dat deze tijdens gebruik bij in de opneemmiddelen opgenomen informatiedrager zich althans gedeeltelijk
15 tegen en/of over de buitencontour daarvan uitstrekt en de informatiedrager opsluit in de opneemmiddelen tezamen met de eerste opsluitmiddelen.
2. Inrichting volgens conclusie 1, waarbij het tweede dekseldeel is voorzien van derde opsluitmiddelen die bij gesloten inrichting aanliggen tegen een van het sluitvlak van het eerste dekseldeel afgekeerde bovenzijde
20 van een in de inrichting opgenomen informatiedrager rust en de informatiedrager verder opsluit in de opneemmiddelen.
3. Inrichting volgens conclusie 2, waarbij de derde opsluitmiddelen ten minste een op een sluitvlak van het tweede dekseldeel geplaatste tweede nok omvatten die bij gesloten inrichting gedeeltelijk naast de buitencontour
25 en gedeeltelijk tegen of op korte afstand van het van het sluitvlak van het eerste dekseldeel afgekeerde zijde van een in de inrichting opgenomen informatiedrager is gelegen.

4. Inrichting volgens conclusie 3, waarbij de of een tweede nok op afstand van ten minste een en bij voorkeur elke eerste nok is gelegen.
5. Inrichting volgens een der conclusies 2 – 4, waarbij de derde opsluitmiddelen ten minste een sluitvlak van het tweede dekseldeel
5 omvatten.
6. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij de zwenkmiddelen een rugdeel omvatten, via een eerste scharnier met het eerste dekseldeel verbonden en/of via een tweede scharnier met het tweede dekseldeel verbonden, waarbij op het rugdeel aan de bij gesloten inrichting
10 naar binnen gekeerde zijde een derde nok is voorzien welke bij gesloten inrichting op een van het sluitvlak van het eerste dekseldeel afgekeerde bovenzijde van een in de inrichting opgenomen informatiedrager rust of op ten opzichte van de dikte van de informatiedrager relatief korte afstand daarvan is gelegen en bij openen van de inrichting daarvan wordt
15 weggezwenkt.
7. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij de zwenkmiddelen een rugdeel omvatten, via een eerste scharnier met het eerste dekseldeel verbonden en/of via een tweede scharnier met het tweede dekseldeel verbonden, waarbij op het rugdeel aan de bij gesloten inrichting
20 naar binnen gekeerde zijde een vierde nok is voorzien welke bij gesloten inrichting onder een naar het sluitvlak van het eerste dekseldeel toegekeerde onderzijde van een in de inrichting opgenomen informatiedrager steekt en bij openen van de inrichting de informatiedrager ten minste gedeeltelijk uit de opneemmiddelen drukt.
- 25 8. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij de eerste opsluitmiddelen ten minste een opstaande rand omvatten die zich uitstrekt langs een gedeelte van de buitencontour van een daarin opgenomen informatiedrager, welke rand een cirkelsegment insluit voor opnemen van een cirkelvormige informatiedrager dan wel twee zich ongeveer evenwijdig
30 aan elkaar uitstrekkende eerste wanddelen, onderling verbonden door een

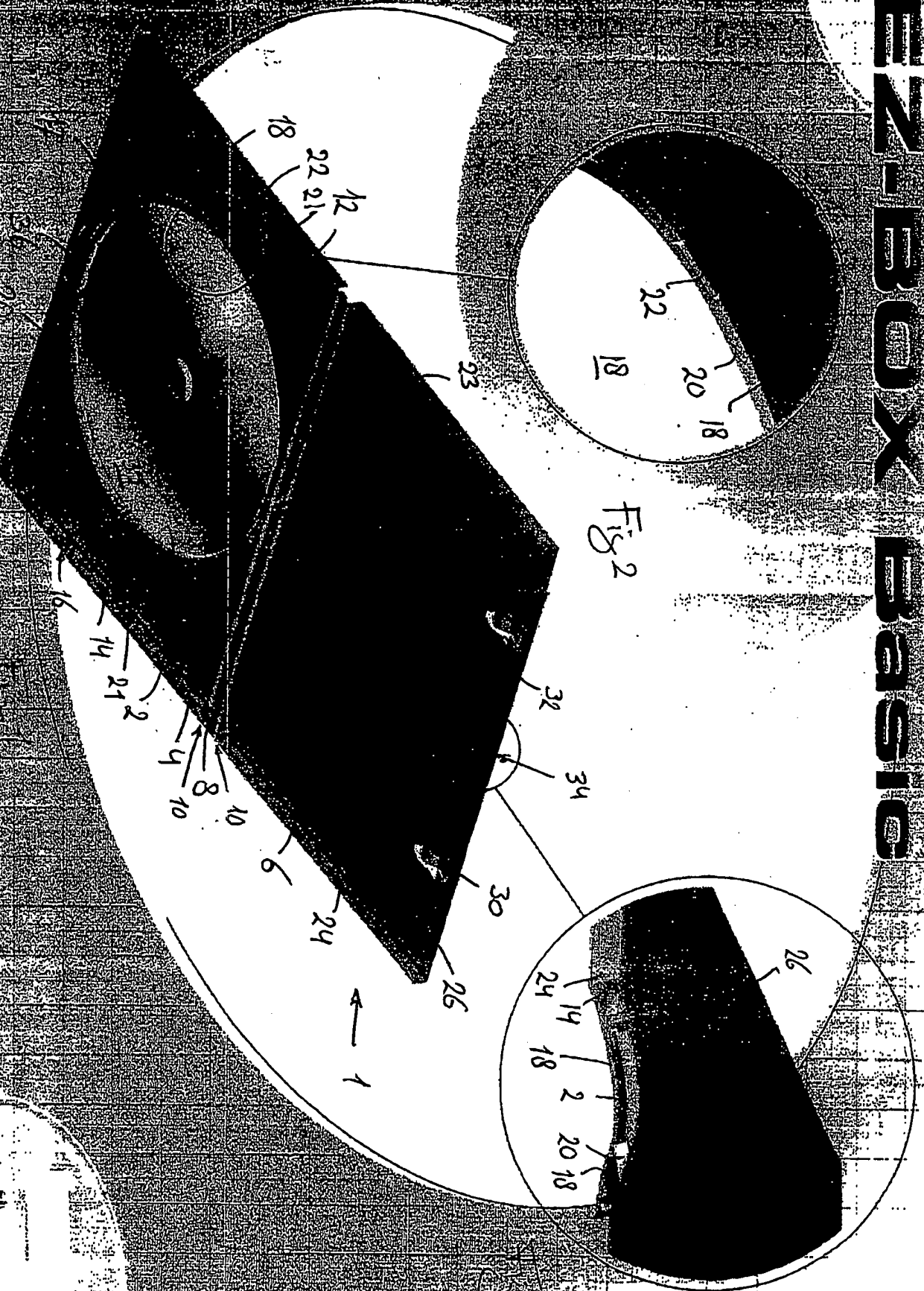
- tweede wanddeel, zodanig dat de eerste wanddelen en het tweede wanddeel te zamen een gedeelte van een rechthoek bepalen passend bij ten minste een gedeelte van de buitencontour van een in hoofdzaak rechthoekige informatiedrager, waarbij de rand respectievelijk elke eerste wand is
- 5 onderbroken voor het opnemen van ten minste twee tweede opsluitlemiddelen, zodanig dat tijdens gebruik een informatiedrager binnen genoemde wand respectievelijk eerste en tweede wand kan worden gedrukt, tussen de tweede opsluitlemiddelen.
9. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het
- 10 eerste dekseldeel een opstaande eerste rand heeft en het tweede dekseldeel een opstaande tweede rand heeft, waarbij bij gesloten inrichting de tweede rand althans gedeeltelijk en bij voorkeur in hoofdzaak tegen de binnenzijde van de eerste rand is gelegen, meer in het bijzonder zodanig dat het eerste dekseldeel tegen de tweede rand rust en/of het tweede dekseldeel tegen de
- 15 eerste rand rust.
10. Inrichting volgens conclusie 9, waarbij de beide dekseldelen een sluitvlak omvatten met een wanddikte van minder dan 0.9 mm, meer in het bijzonder een wanddikte van minder dan 0.7 mm en bij voorkeur een wanddikte van tussen 0.3 en 0.6 mm, waarbij het sluitvlak van het tweede
- 20 dekseldeel bij gesloten inrichting bij voorkeur rust op ten minste de eerste en/of tweede opsluitlemiddelen.
11. Inrichting volgens een der conclusies 9 of 10, waarbij het eerste of tweede dekseldeel is voorzien van een opstaande rug langs een zijde, welke rug zich vanaf het sluitvlak van het betreffende dekseldeel gezien boven de
- 25 rand respectievelijk eerste en tweede rand uitstrekt, ten minste over een afstand die overeenkomt met ongeveer de dikte van het sluitvlak van het andere dekseldeel, waarbij het andere dekseldeel met de vrije langstrand van genoemde rug is verbonden door een scharnier, in het bijzonder een geïntegreerd scharnier (living hinge).

12. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij opsluitmiddelen zijn opgenomen op zowel het eerste als het tweede dekseldeel.

13. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het
5 eerste dekseldeel een eerste sluitvlak omvat en het tweede dekseldeel een tweede sluitvlak, waarbij bij gesloten toestand van de inrichting ten minste een gedeelte van het eerste sluitvlak aanligt tegen het tweede sluitvlak.

BEST AVAILABLE COPY

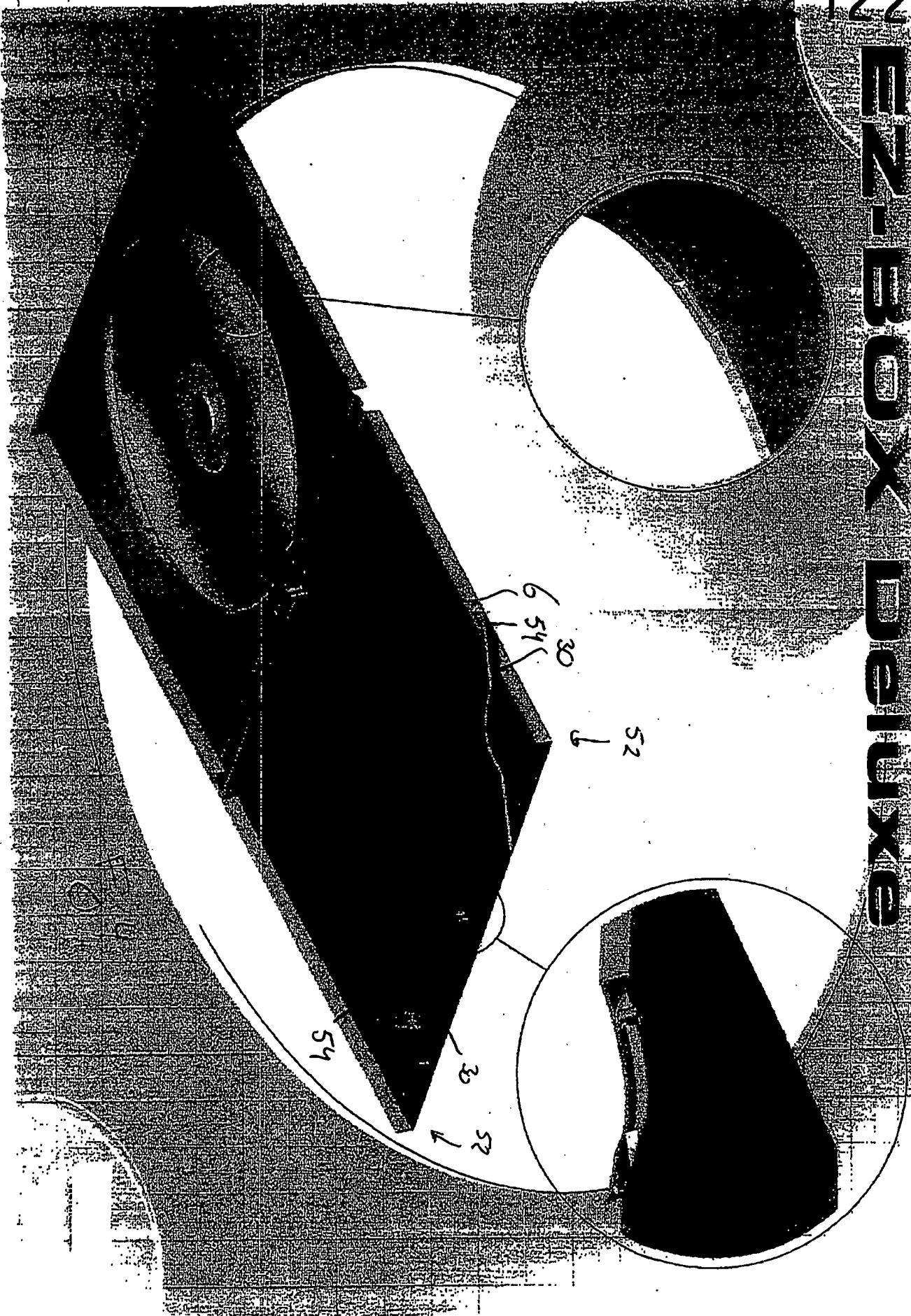
MINI-BOX BASIC



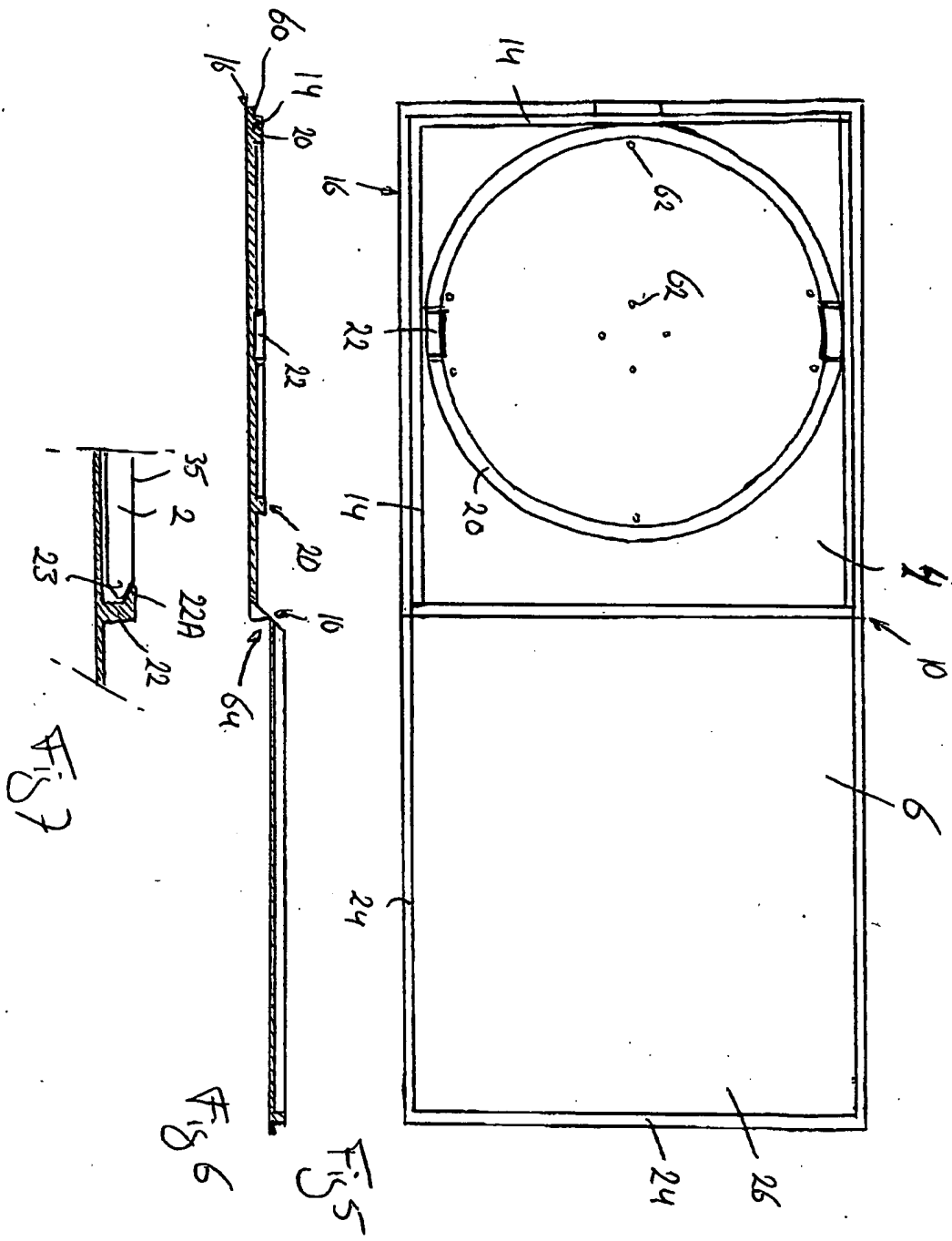
BEST AVAILABLE COPY

EN-BOX Deluxe

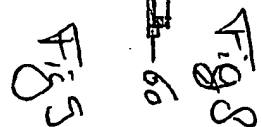
10 2 1223



10 2 1223



10 2 12 23



10 2 1223

